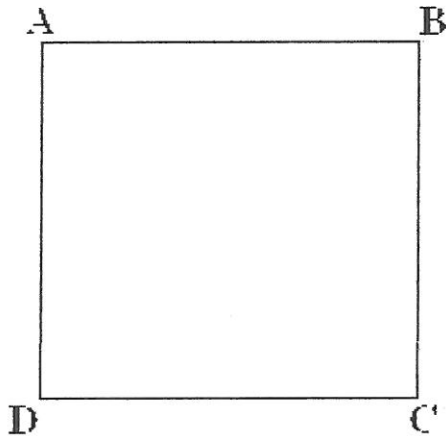


FIȘA 7
PĂTRATUL



$$AB = BC = CD = AD$$

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^\circ$$

$$P = 4 \times l$$

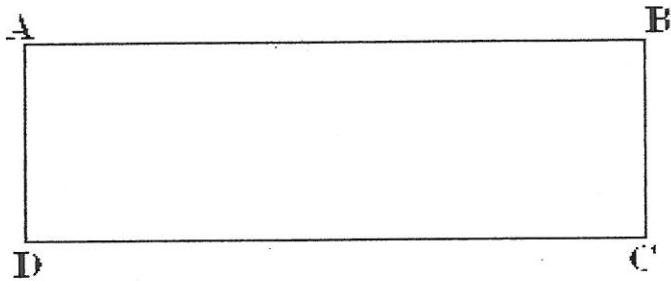
$$A = l \times l$$

Construiește:

Un pătrat cu latura de 4 cm.

Un dreptunghi cu lungimea de 6 cm și lățimea de 3 cm pe care îl vei împărți în așa mod încât să obți două pătrate.

FIȘA 6
DREPTUNGHIIUL



$$AB \parallel CD$$

$$AD \parallel BC$$

$$\hat{A} = \hat{B} = \hat{C} = \hat{D} = 90^\circ$$

$$P = 2L + 2l$$

$$A = L \times l$$

Construiește:

Un dreptunghi cu lungimea de 9 cm și lățimea jumătate cât lungimea.

Un dreptunghi cu $L = 8$ cm, iar $l = 3$ cm.

Dreptunghiul ABCD care are înălțimea de 4 cm și baza de 3 cm.